

Lettre d'information des IA-IPR de mathématiques de l'académie de Nantes *Juin 2026*

Des animations pédagogiques sur les nouveaux [programmes de lycée](#) et le nouveau [programme de cycle 4](#) sont organisées sous forme de webinaires d'une durée d'une heure et demie au mois de juin 2026.

Pour suivre ces cinq webinaires, ouverts à tous les professeurs de mathématiques enseignant en collège et/ou en lycée, nous vous invitons à utiliser le lien Videodiff suivant : <https://videodiff.phm.education.gouv.fr/live/3e0b5e30b9ea>

Il n'est pas nécessaire de s'inscrire pour y participer. Vous pouvez les suivre à plusieurs. Les présentations seront enregistrées et pourront être visionnées en différé.

Pour préparer ces webinaires, ou pendant leur diffusion, nous vous invitons à nous faire remonter vos questions en renseignant le questionnaire avec le lien ci-dessous : <https://questionnaire.apps.education.fr/visualizer/xhk4gHKx3BrB3BpfZ>

1) Animations sur les programmes de 2nd GT et 1^{re}

Les animations Lycée auront le **lundi 15 juin 2026**.

Vous trouverez ci-dessous le sujet des webinaires en fonction de l'horaire :

- **de 14h à 15h30** – *Programme de la classe de 2^{nde} GT*
- **de 16h à 17h30** – *Programmes des classes de 1^{re} Générale et Technologique*

2) Animations sur le programme de cycle 4

Les animations Collège auront lieu les **lundi 22 juin 2026** et **mercredi 24 juin 2026**.

Vous trouverez ci-dessous les thématiques des différents webinaires et les horaires :

- **Lundi 22 juin de 16h à 17h30** - *Présentation générale du programme de cycle 4*
- **Mercredi 24 juin de 14h à 15h30** - *La démonstration au cycle 4*
- **Mercredi 24 juin de 16h à 17h30** - *Résolution de problèmes et automatismes au cycle 4*

Les IA – IPR de mathématiques

Stéphanie
BODIN

Christophe
CAPDEVIELLE

Laurent
CHAUDET

Hervé
DIET

Alain
GAUDEUL

Marina
LUCAS-TAILLIEU

Gilles
OLLIVIER